◎ 公開特許公報(A) 平2-213880

®Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)8月24日

G 03 G 15/16

102

7811-2H 7811-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

9発明の名称 電子写真装置

②特 願 平1-35775

20出 願 平1(1989)2月15日

⑩発 明 者 山 口 康 喜 静岡県田方郡大仁町大仁570番地 東京電気株式会社大仁 工場内

⑩発 明 者 杉 村 精 二 静岡県田方郡大仁町大仁570番地 東京電気株式会社大仁

工場内

⑩発 明 者 鎌 野 忠 雄 静岡県田方郡大仁町大仁570番地 東京電気株式会社大仁

工場内

⑩発 明 者 土 井 正 浩 静岡県田方郡大仁町大仁570番地 東京電気株式会社大仁

工場内

⑪出 願 人 東京電気株式会社 東京都目黒区中目黒2丁目6番13号

砲代 理 人 弁理士 柏 木 明

明 細 費

1. 発明の名称 電子写真装置

2. 特許請求の範囲

像担持体に形成した静電潜像を現像ユニットにより現像し、この現像画像を転写器により転写用紙に転写し、この転写画像を定着部で定着する電子写真装置において、機能部品が保持されたベースの上方に前記像担持体の両端を保持する保持部が形成されたフレームを固定的に設け、このフレームに前記転写用紙を前記像担持体の下部に向けて案内する案内板を固定的に設け、前記案内板に前記像担持体の外周に対向する転写器を固定したことを特徴とする電子写真装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、電子写真装置に関する。

従来の技術

電子写真装置においては、像担持体とこの像担 持体上の現像画像を転写する転写器のワイヤとの 距離は正確に定める必要がある。従来は、像担持 体と転写器とを別々の支持部材に螺子等により取 り付けた構造のものがある。また、他の例として、 第6図に示すように、上部開口の下部本体の内方 にフレーム100を設け、支持体101の両側か ら突出する像担持体102の支軸103をフレー ム100の両側に形成した溝104の底により位 置決めし、上下回動自在の上部本体105の下部 に押圧部材106を設け、例えば、像担持体10 2 に形成されたトナー像を転写用紙に転写する転 写器107をベース109に上下動自在に設け、 像担持体102を保持する支持体101を押圧部 材106で弾発的に押圧して像担持体102を潜 104の底部で位置決めし、転写器107をスプ リング108で上方へ付勢して支持体101に当

- 2 -

接させることにより、像担持休102の外周面と転写器107の放電ワイヤとの距離を一定に保つようにしたものがある。

発明が解決しようとする課題

像担持体とコロナ放電器とを別々の支持部材により保持するものは、両者の相対位置を調整する作業が困難である。第6図に示すものは、支持体101と転写器107との当接部にトナーや塵埃や異物が付着すると、支持体101及び像担持体102と転写器107との相対位置が変化して写用の転写器107との間に転写用紙を案内する必要があるが、像担持体102と転写器107との相対位置が変化するため、これら両者に案内板を含めた三者の相対位置も変化し、転写用紙の搬送先に狂いが生じる。

課題を解決するための手段

像担持体の両端を保持する保持部が形成された

- 3 -

が装着されている。アッパーカバー3には給紙力 セット7内の転写用紙を搬送する用紙搬送路8が 設けられ、この用紙搬送路8の端部には、転写用 紙を前記トップカバー4の上面に形成された排紙 受け9に向けて排出する排紙路10が接続され、 この接続部には転写用紙の排出経路を排紙路10 又は用紙搬送路8の延長面上となる下部本体1の 側面方向に切り替える切替部11が設けられてい る。また、前記用紙搬送路8には、前記給紙カセ ット7の最上層の転写用紙に接触する給紙ローラ 12と、搬送される転写用紙を光学的に検出する スタートセンサ13と、このスタートセンサ13 の検出信号により回転運動が制御されるレジスト ローラ14と、後述する像担持体24上の現像画 像をコロナ放電作用によって転写用紙に転写する 転写器 15と、コロナ放電作用によって像担持体 24から転写用紙を剥離する剥離器16と、高圧 質源17と、転写製15を通過した転写用紙を挟

- 5 -

フレームに転写用紙を前記像担持体の下部に向けて案内する案内板を固定的に設け、前記案内板に 前記像担持体の外周に対向する転写器の両端を固 定した。

作用

像担持体と案内板とが共通のフレームの両側に 支持され、この案内板に転写器が固定されている ため、像担持体と転写器と案内板との三者の相対 位置を容易に一定に維持することができる。

実施例

本発明の一実施例を第1図ないし第5図に基づいて説明する。第4図は全体構造を示す縦断側面図で、図中、1は電子写真プリンタの本体の一部を構成する下部本体で、この下部本体1は、ベースカバー2とアッパーカバー3とを結合してなり、この下部本体1の上部に上部本体としてのトップカバー4の一端が上下回動自在に取り付けられている。ベースカバー2には電源5と回路基板6と

- 4 -

持してその転写用紙上の転写画像を定着する定着 部18とが上流から下流に向けて順次配列されて いる。

また、前記アッパーカバー3には前記用紙搬送路8の上方に位置する上下開口のバスケット19 が装着され、このバスケット19 に着脱自在に収容された画像形成部20は像担持体ユニット21 と現像ユニット22とよりなる。像担持体ユニット21は、支持体23の両側面に像担持体24を放けたこの像担持体24を放けでで、変に取り付け、この廃トナーを揺27に像担持体24に取り付け、この廃トナーを揺27に像担持体24に取り付け、この廃トナーを揺27に像担持体24に付着した廃トナーを廃トナーを発27に像担持体24に付着した廃トナーを廃トナーを発27の奥に向けて搬送するローラ29とを取り付けたものである。前記現像ユニット22は、トナーが収容さ

れたトナー容器 3 0 に現像ローラ 3 1 とトナーを 撹拌する撹拌羽根 3 2 とを装着したものである。 さらに、前記トップカバー 4 の内面には前記像担 持体 2 4 の感光面にビーム光線を走査する光学部 3 3 が取り付けられている。

次いで、前記パスケット19及び前記画像形成部20の取付構造を第5図に示す。パスケット19の両端には前記像担持体24の両端の上部に位置する一対の把手34が一体的に形成され、これらの把手34には、前記支持体23の両外側から突出する前記像担持体24の軸部35を上下動自在に案内する案内溝36と、前記トナー容器30の両側から突出する支軸37を上下動自在に前記を力が多には、前記軸部35と前記支軸37とを位置やカパーカバー3の内部に固定されたフレーム39には、前記軸部35と前記支軸37とを位置やめして支える保持部10,41が形成されているとともに、前記像担持体ユニット21の支持体2

- 7 -

ット21の一構成部材である前記除電部26のハ ウジングには把手54が一体的に形成され、前記 トナー容器30の両外側には把手56が一体的に 形成されている。これらの把手54,56は前記 バスケット19の把手34を把持した時に同じ手 の指が掛けられる程把手34との距離が接近され ている。また、これらの把手54、56には上向 きの押圧部55,57と指を掛けるための下向き の指掛け部55a,57aとが形成されている。 さらに、前記現像ユニット22には、前記現像ロ ーラ31と前記撹拌羽根32とを駆動するモータ 58が固定されているとともに、このモータ58 に接続された電源入力端子59が下方に突出して 設けられ、これらの電源入力端子59を弾発的に 挟持するナイフ形のコネクタ60が前記フレーム 39の内面に固定されている。このコネクタ60 は電源に接続されている。さらに、前記光学部3 3のハウジングの下面には、前記像担持体ユニッ

3の下端に当接するストッパ42が立設されてい る。これらの保持部40、41は上部開口の凹部 状のもので上部に向けて拡開する形状を有する。 さらに、前記フレーム39には、像担持体ユニッ ト21に弾発的に係合する係止手段43が設けら れている。この係止手段43は、支軸44を中心 に回動するレバー45と支軸46を中心に回動す るレバー47とよりなる。これらのレバー45. 47はスプリング48の付数カで上部が相反する 方向に付勢されている。一方のレバー45の上部 には、前記軸部35を前記フレーム39の保持部 40の底に押圧する下向きの斜面49と、この斜 面49から上向きに傾斜方向を変えた斜面50と が形成され、他方のレバー47には、前記像担持 体ユニット21の支持体23の外側面から突出す るピン51を押圧する下向きの斜面52と、この 斜面52から上向きに傾斜方向を変えた斜面53 とが形成されている。さらに、前記像担持体ユニ

- 8 -

ト21の支持体23の上縁に所定の隙間を開けて対向する近接部61が形成されている。

次いで、第1図に基づいて前記転写器15の支 持構造について説明する。前記フレーム39の両 側には転写用紙を下から支えて前記像担持体24 の外周面に導びく案内板62の両側が螺子止めさ れている。また、転写器15は、両端及び上部が 開放された金属製のシールドケース63の両端に 絶縁ブロック64,65を固定し、これらの絶縁 ブロック64,65の内方に端子66,67を設 け、一方の端子66に放館ワイヤ68の一端を止 着し、他方の端子67に放電ワイヤ68の他端を スプリング69を介して止着し、放電ワイヤ68 の放電範囲を設定するカバー70を絶縁プロック 64,65に固定したものである。これらの絶縁 ブロック64.65には放電ワイヤ68の位置を 設定する溝等の位置決め部71が形成されている。 前記シールドケース6は前記案内板62に固定さ

れている。そして、前記端子67は、スプリング 71と螺子72と接続端子73とコード74とを 介して前記高圧電源17に接続されている。また、 前記シールドケース63は前記スプリング75を 介して前記フレーム39に接地されている。さら に、前記フレーム39は高圧電源17や他の機能 部品を保持するベース1aに螺子結合されている。

第2図は案内板62に対する転写器15の取付 状態を示す斜視図で、転写用紙を案内する案内部 材である案内ローラ76の軸部を回転自在に保持 する軸受部77が前記絶縁ブロック64,65の 一側に一体的に形成されている。

さらに、第3図に示すように、前記レジストローラ14と前記転写器15との間には、前記案内板62とこの案内板62の上面に対向する案内板62aとが設けられている。上方の案内板62aは前記レジストローラ14の従動ローラ14aの軸を中心に上下回動自在に保持されている。

- 11 -

バスケット19をアッパーカバー3に収納する。 或いは、アッパーカバー3に収納されたバスケッ ト19の案内溝36,38と保持部40,41と に軸部35又は支軸37を嵌合させながら像担持 体ユニット21と現像ユニット22とをバスケッ ト19に収納する。この時、案内溝36により垂 直方向以外の動きが規制された軸部35はレバー 44の上向きの斜面50により支えられ、ピン5 1はレバー47の上向きの斜面53に支えられる が、バスケット19の把手34を把持したまま遊 んでいる指で把手54の押圧部55を押圧するこ とができる。この操作により、軸部35と斜面5 0との当接によって生ずる分力でレバー45がス プリング48の力に抗して反時計方向に回動し、 軸部35の下方への動きを許容する。同様に、ピ ン51もレバー47の斜面53に支えられ、把手 54の押圧部55を押し下げることにより、ピン 51と斜面53との当接によって生じる分力でレ

このような構成において、ジャム処理やメンテナンスに際しては、トップカバー4を上方に回動してアッパーカパー3の上面を開放し、この状態で把手34を把持してバスケット19を像担持体ユニット21及び現像ユニット22とともに引き上げると用紙搬送路8が開放される。或いは、把手54,56の指掛け部55a,57aに指を掛けて引き上げることにより、パスケット19をアッパーカバー3の内部に位置させた状態で像担持体ユニット21と現像ユニット22とを単独で外すこともできる。

ジャム処理或いはメンテナンス後の組立に際しては、アッパーカバー3の外部に取り出されたバスケット19の案内溝36に像担持体ユニット21の軸部35を挿入するとともに現像ユニット22の支軸37を案内溝38に挿入し、バスケット19の把手34を把持し軸部35と支軸37とをフレーム39の保持部40,41に係合しながら

- 12 -

バー47がスプリング48の力に抗して時計方向に回動し、ピン51の下方への動きを許容する。そして、スプリング48の復帰力で復帰したレバー45はその下向きの斜面49で軸部35を保持部40の底に押し付け、同様に、レバー47はその下向きの斜面52でピン51を下方に押し付け、支持体23の両側の下縁をストッパ42に圧接する。

現像ユニット 2 2 は自重により支軸 3 7 が保持 部 4 1 に位置決めされて支えられるが、この支軸 3 7 を現像ローラ 3 1 の上方であって現像ユニット 2 2 の重心より像担持体 2 4 側に位置させることにより、現像ユニット 2 2 は支軸 3 7 を中心に 時計方向に回動し、現像ローラ 3 1 の両端に設け たフランジが像担持体 2 4 の端部外周に当接する。 これにより、像担持体 2 4 と現像ローラ 3 1 との 間のギャップを一定にした安定状態で現像ユニット 2 2 がフレーム 3 9 に取付けられる。 さらに、レジストローラ14により送られる転写用紙を案内板62,62aにより案内し、転写器15の入口で像担持体24に近接する案内ローラ76により案内することができる。しかも、転写器15は案内板62との相対的な位置を保ちながらフレーム39に位置決めされ、フレーム39には像担持体24の軸部35を位置決めする保持部40が形成されているので、転写器15のワイヤ68と像担持体24と案内板62との三者の相対位置を正確に定めることができる。これにより、像担持体24と転写器15との間に案内板62によって転写用紙の先端を円滑に、かつ、正確に位置決めして導くことができる。

発明の効果

本発明は上述のように構成したので、像担持体と案内板とが共通のフレームの両側に支持され、この案内板に転写器が固定されているため、像担持体と転写器と案内板との三者の相対位置を容易

に一定に維持することができ、これにともない、 転写用紙の先端を像担持体と転写器との間に位置 を定めて円滑に導くことができる等の効果を有す る。

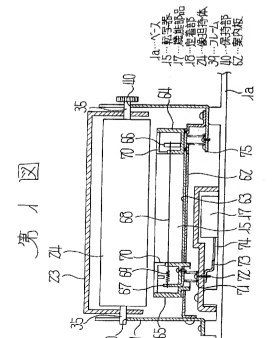
4. 図面の簡単な説明

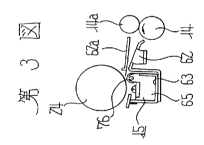
図面は本発明の一実施例を示すもので、第1図は一部を断面にした正面図、第2図は案内板に対する転写器の取付状態を示す斜視図、第3図は像担持体と転写器と案内板との関係を示す側面図、第4図は全体の構造を示す縦断側面図、第6図は一部を断面にして像担持体と転写器との従来の取付構造を示す正面図である。

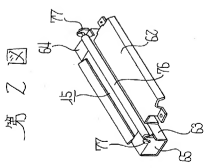
1 a …ベース、15 …転写器、17 …機能部品、 18 …定着部、2·4 …像担持体、39 …フレーム、 40 …保持節、62 …象内板

- 16 -

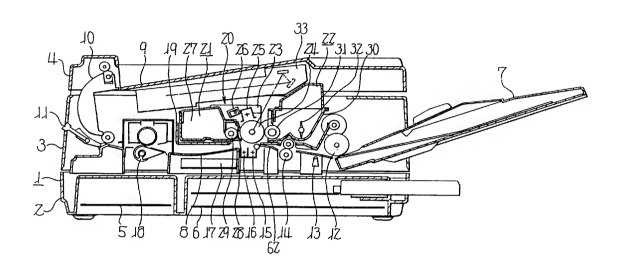
- 15 -



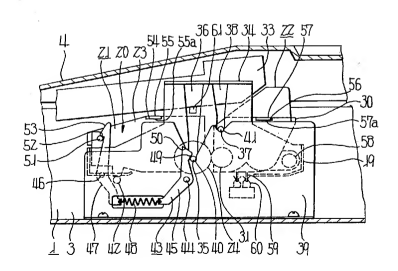


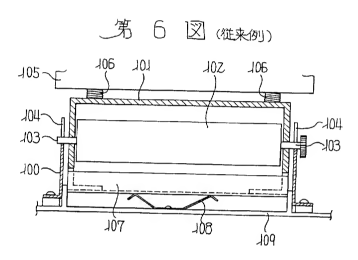


第4図



第 5 図





PAT-NO: JP402213880A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02213880 A

TITLE: ELECTROPHOTOGRAPHIC DEVICE

PUBN-DATE: August 24, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

YAMAGUCHI, YASUKI SUGIMURA, SEIJI KAMANO, TADAO DOI, MASAHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TOKYO ELECTRIC CO LTD N/A

APPL-NO: JP01035775

APPL-DATE: February 15, 1989

INT-CL (IPC): G03G015/16 , G03G015/16

US-CL-CURRENT: 399/313

ABSTRACT:

PURPOSE: To easily keep the relative positions of an image carrier, a transfer unit, and a guide plate constant by supporting the image carrier and the guide plate on both sides of the common frame, and fixing the transfer unit to the guide plate.

CONSTITUTION: Both sides of the guide plate 62 supporting a transfer paper from below and leading it to the outer periphery of the image carrier 24 are screwed on both sides of the frame 39. In the transfer unit 15, insulation blocks 64 and 65 are respectively fixed at both ends of a metallic shield case 63 which both ends and the upper part are open; terminals 66 and 67 are provided inside the insulation blocks 64 and 65, respectively; one end of a discharge wire 68 is fixed to the one terminal 66, and the other end of the discharge wire 68 is fixed to the other terminal 67 via a spring 69; and a cover 70 for setting a discharge range of the discharge wire 68 is fixed to the insulation blockes 64 and 65. The shield case 63 is fitted to the guide plate 62. Thus, the relative positions of the wire 68 of the transfer unit 15, the image carrier 24, and the guide plate 62 can be accurately determined.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio